PATENT COOPERATION TRE

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P/63034/GPTU	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4				
nternational application No.	International filing date (day/month/year) 08 June 2000 (08.06.00)		Priority date (day/month/year) 11 June 1999 (11.06.99)		
PCT/IB00/00806 International Patent Classification (IPC) of H04B 7/10					
Applicant	MARCONI COMMUN	ICATIONS GM	ІВН		
Authority and is transmitted to the	ne applicant according to Art	icle 30.	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of	f a total ofsh	neets.			
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establish	ment of opinion with regard	to novelty, inventive	e step and industrial applicability		
IV Lack of unity		and the state of t			
V Reasoned state citations and	ement under Article 35(2) wi explanations supporting such	th regard to novelty statement	, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain docur	ments cited				
VII Certain defec	ts in the international applica	tion			
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report		
11 January 2001 ([11.01.01)	:	29 June 2001 (29.06.2001)		
Name and mailing address of the IPE	A/EP	Authorized officer			
		Telephone No.			

Translation

national application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/IB00/00806

1. Basis of the report 1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed.						
the international application as originally filed.						
the description, pages, as originally filed,						
pages, filed with the demand,						
pages, filed with the letter of,						
pages, filed with the letter of						
the claims, Nos, as originally filed,						
Nos, as amended under Article 19,						
Nos, filed with the demand,						
Nos, filed with the letter of,						
Nos, filed with the letter of						
the drawings, sheets/fig1/2-2/2 , as originally filed,						
the drawings, sheets/fig, as originally fried, sheets/fig, filed with the demand,						
sheets/fig, filed with the letter of,						
sheets/fig, filed with the letter of						
2. The amendments have resulted in the cancellation of:						
l						
the description, pages						
the claims, Nos						
the drawings, sheets/fig						
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						
4. Additional observations, if necessary:						

N)	Claims	1-3	YES
	Claims		NO NO
a ston (IS)	Claims	1-3	YES
inventive step (13)	Claims		NO
1 - Nachilies (IA)	Claims	1-3	YES
applicability (IA)			NO
	(N) e step (IS) al applicability (IA)	Claims e step (IS) Claims Claims	Claims Claims Claims Claims 1-3 Claims 1-3 Al applicability (IA) Claims 1-3

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-5 710 799 (KOBAYASHI KENZO) 20 January 1998 (1998-01-20)

D2: US-A-5 852 629 (IWAMATSU TAKANORI) 22 December 1998 (1998-12-22).

- The invention relates to a receiver for polarized signals whose polarizations are orthogonal.
- 3. The problem consists in designing a receiver which can function as inexpensively as possible and which can also compensate cross polar channel crosstalk for circular QAM signal constellations.
- 4. This problem is solved by the features of the characterizing part of Claim 1 which provide polarization decoupling of the two received signals after they have been demodulated but before they have been phase-synchronized.

This solution has the advantage that the two demodulators for the receiver signals can be

controlled with the same reference frequency.

5. Whereas, in the receivers according to the prior art as described, for example, in D1 or in Figures 2 and 3 of the present application, the phase position of the reference frequency of the demodulation is set such that it is exactly synchronous with the phase position of the transmitter oscillator in order to achieve a phase synchronicity of the base band signals, in the receiver according to the application, the demodulation and the phase synchronization are carried out separately.

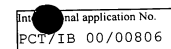
None of the available documents of the prior art disclose or suggest a solution of this type.

Into nal application No.
PCT/IB 00/00806

VII.	Certain defects in the international application
<u> </u>	C. L. L. L. Landier Long Long Long Land Landier Landie

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to PCT Rule 5.1(a) (ii), the description does not cite D1 and D2 or indicate the relevant prior art disclosed therein.



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 3 is unclear within the meaning of PCT Article 6, since the last three lines are grammatically incorrect. The following wording would make the claim clear: with the same frequency supplied by an oscillator that is controlled by an automatic frequency control system.

16 T

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 3 JUL 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P/63034/GPTU61		WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteili vorläufigen l	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/iPEA/416)		
Internationales		Internationales Anmeldedatum(Tag	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/IB00/0		08/06/2000		11/06/1999		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04B7/10						
Anmelder		ADLI at al				
	COMMUNICATIONS GM					
Dieser ir Behörde	nternationale vorläufige Prü e erstellt und wird dem Ann	ifungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Dieser E	BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
				tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese A	ınlagen umfassen insgesar	nt Blätter.				
Diese A	inagon annacem meger					
3. Dieser I	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	N. O. walle se dee Periobto					
	☑ Grundlage des Berich☑ Priorität					
"	☐ Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuheit, erfin	it, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
iv iv	☐ MangeInde Einheitlich	keit der Erfindung				
\ \ \ \ \	☑ Barrindete Feetstelli	ing nach Artikel 35(2) hinsichtlich Ibarkeit; Unterlagen und Erkläru	n der Neuhei ngen zur Stü	t, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung		
VI	☐ Bestimmte angeführte			ļ		
VII		er internationalen Anmeldung				
VIII	□ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeld	ıng			
Datum der Einreichung des Antrags		Datun	der Fertigstel	lung dieses Berichts		
11/01/200	1	29.06	.2001			
Name und P	Postanschrift der mit der interna uftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Bevol	lmächtigter Be	diensteter (Jacobs Million of the Control of the Co		
	Europäisches Patentamt D-80298 München	Kolb	e, W			
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5230		Ir ±40 80 2300	2 8479		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/00806

		dlage des B richts				
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>					
	1-12 ursprüngliche Fassung					
	Pate	ntansprüche, Nr.:				
	1-3	ursprüngliche Fassung				
	Zeid	nnungen, Blätter:				
	1/2-	/2 ursprüngliche Fassung				
2.	die	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern her diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).				
3	. Hin	ichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				

□ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/00806

		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					n			
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).							:ht	
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
V.	. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
1.	Fes	ststellung			_				
	Neu	uheit (N)	_	Ja: Vein:	Ansprüche Ansprüche	1-3			
	Erfi	nderische Tätigkeit (E	,	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-3			
	Gev	werbliche Anwendbar		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-3			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.

> US-A-5 710 799 (KOBAYASHI KENZO) 20. Januar 1998 (1998-01-20) D1:

> US-A-5 852 629 (IWAMATSU TAKANORI) 22. Dezember 1998 (1998-D2:

12-22)

- Die Erfindung betrifft einen Empfänger für polarisierte Signal deren 2. Polarisierungen gegeneinander orthogonal sind.
- Die Aufgabe besteht darin, eine Empfänger mit möglichst geringem Aufwand zu 3. schaffen, der auch bei Empfangssignalen mit runden QAM-Signalkonstellation kreuzpolares Kanalübersprechen kompensieren kann.
- Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des kenzeichnenden Teils des 4. Anspruchs 1 gelöst, die eine Polarisationsentkopplung der beiden empfangenen Signale nach deren Demodulation aber vor deren Phasensynchronisation vorsehen.

Diese Lösung hat den Vorteil, daß die beiden Demodulatoren für die Empfangssignale mit derselben Referenzfrequenz angesteuert werden können.

Während in Empfängern des Standes der Technik, wie sie z.B. in D1 oder 5. anhand der Figuren 2 und 3 der vorliegenden Anmeldung beschrieben werden, die Phasenlage der Referenzfrequenz der Demodulation genau synchron zur Phasenlage des Senderoszillators eingestellt wird, um eine Phasensynchronität der Basisbandsignale zu erreichen, wird im erfindungsgemäßen Empfänger die Demodulation und die Phasensynchronisierung getrennt voneinander durchgeführt.

Keines der verfügbaren Dokumente des Standes der Technik offenbart eine derartige Lösung oder legt sie nahe.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2. offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Anspruch 3 ist unklar im Sinne von Art. 6 PCT, da er in den letzten drei Zeilen grammatikalisch falsch formuliert ist.

Eine Formulierung wie, .. mit derselben von einem von einer automatischen Frequenzregelung gesteuerten Oszillator gelieferten Frequenz.. könnte den Anspruch klarstellen.